A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC)) Int.Cl.7 H02K41/03, E05F15/18

## B. 調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int.Cl.7 H02K41/00-41/035

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報

1922-1996年

日本国公開実用新案公報

1971-2005年

日本国実用新案登録公報

1996-2005年

日本国登録実用新案公報

1994-2005年

国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語)

### C. 関連すると認められる文献

引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
Y	JP 4-96684 A (古河電気工業株式会社), 30.03.1992,第1頁右下欄第17行-第3頁右上欄第1	1 — 5
Y	3行 (ファミリーなし) JP 5-276732 A (トヨタ車体株式会社), 22.10.1993, 段落【0002】(ファミリーなし)	1 – 3
Y	JP 2001-251840 A (春日井敬彦), 14.09.2001, 段落【0002】(ファミリーなし)	1 – 3
Y	JP 7-227078 A (株式会社東芝), 22.08.1995,【図2】(ファミリーなし)	3

# ▽ C欄の続きにも文献が列挙されている。

パテントファミリーに関する別紙を参照。

#### \* 引用文献のカテゴリー

- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す もの
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用す る文献(理由を付す)
- 「〇」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

## の日の後に公表された文献

- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

国際調査を完了した日

09.06.2005

国際調査報告の発送日

28.06.2005

国際調査機関の名称及びあて先

日本国特許庁(ISA/JP)

郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号 特許庁審査官 (権限のある職員)

3V 9064

牧 初

電話番号 03-3581-1101 内線 3358

	国际 国		
C(続き).	関連すると認められる文献		
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号	
Y	JP 7-298599 A (トヨタ車体株式会社), 10.11.1995,【図6】(ファミリーなし)	3	
Y	JP 58-141665 A (旭化成工業株式会社), 23.08.1983,第4頁左上欄第12行-左下欄第12行 (ファミリーなし)	4, 5	
·			